

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-01 13:27:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عاتكة بنت زيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج تدريبي سادس للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

1

نموذج تدريبي خامس للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

2

نموذج تدريبي رابع للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

3

نموذج تدريبي ثالث للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

4

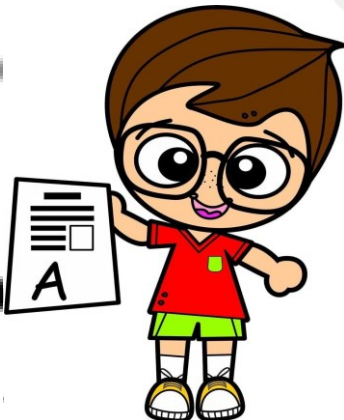
نموذج تدريبي ثان للاختبار النهائي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

5



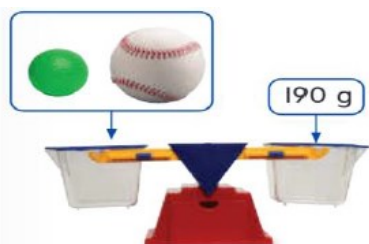
دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم
مدرسة عاتكة بنت زيد الحلقة الأولى

تدريبات هيكل امتحان الرياضيات للفصل الثالث الفصل الدراسي الثالث



اسمي الجميل: صفى النظيف: الثالث/.....

○ ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟



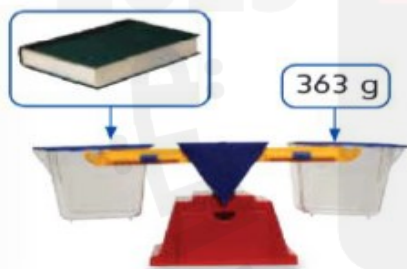
كرة الجولف لها كتلة بمقدار 45 جرام.
ما كتلة كرة البيسبول ؟

السؤال
1

A	235 g
----------	--------------

B	155 g
----------	--------------

C	145 g
---	-------



ما كتلة كتابين من هذه الكتب ؟

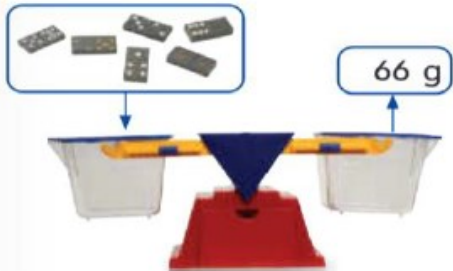
السؤال
2


A	363 g
----------	--------------


B	726 g
----------	--------------

C	626 g
----------	--------------

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025


<p>ما كتلة قطعة واحدة من قطع الدومينو ؟</p> 		السؤال 3
A	72 g	
B	11 g	
C	10 g	

<p>المقص له كتلة بمقدار 90 g. ما كتلة الدباسة ؟</p> 		السؤال 4
A	450 g	
B	550 g	
C	630 g	

ما الوقت المبين على الساعة التناظرية ؟		السؤال 5
		
A	5:08	
B	5:02	
C	2:05	


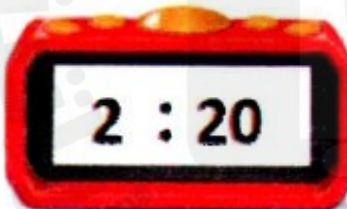
ما الوقت المبين على الساعة التناظرية ؟		السؤال 6
		
A	7:35	
B	6:35	
C	6:07	

ما الوقت المبين على الساعة الرقمية ؟ 		السؤال 7
A	2:45	
B	3:45	
C	4:45	

ما الوقت المبين على الساعة الرقمية ؟ 		السؤال 8
A	11:55	
B	12:55	
C	1:55	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

<p>ستصل طائرة سالي حين يتجاوز عقرب الساعات الرقم 3 و يصل عقرب الدقائق إلى الرقم 4. في أي وقت ستصل الطائرة ؟</p>		السؤال 9
A	3:20	
B	4:15	
C	5:20	

<p>أوجد الفترة الزمنية بالدقائق للنشاط؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>وقت البدء (P.M.)</p>  <p>1 : 15</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>وقت الانتهاء (P.M.)</p>  <p>2 : 20</p> </div> </div>		السؤال 10
A	55	
B	65	
C	70	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

درجات الحرارة الأسبوعية	
علامات الإحصاء	درجة الحرارة (°C)
	20-25
	26-30
	31-35
	36-40

كم عدد الأيام التي كانت فيها درجات الحرارة بين 26 - 30

السؤال
11

A	يوم واحد
B	يومان
C	3 أيام

السراويل التي تم ارتداؤها للمدرسة	
علامات الإحصاء	نوع السراويل
I	جينز
	السراويل القطنية
II	سراويل الصوف
	سراويل رياضية

كم سروالاً من الجينز تم ارتداؤه أكثر من السراويل القطنية ؟

السؤال
12

A	10
B	6
C	2

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

مبيعات متجر المدرسة	
علامات الإحصاء	العنصر
	محاة
	زجاجة غراء
	قلم الرصاص
	مقص










أي سلعة كانت الأفضل مبيعاً ؟


































السؤال
13

A	زجاجة غراء
B	قلم رصاص
C	مقص


مبيعات متجر المدرسة	
الغرض	علامات الإحصاء
محملة	
زجاجة غراء	
قلم الرصاص	
مقص	


A	14
B	13
C	12


كم عدد الطلاب الذين شاركوا في استطلاع الرأي ؟		السؤال 15									
<div>مقاسات أحذية الصف الثالث</div> <table><tr><td>مقاس 2</td><td></td></tr><tr><td>مقاس 4</td><td>  </td></tr><tr><td>مقاس 6</td><td>    </td></tr><tr><td>مقاس 8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">المفتاح:  = 4 طلاب</td></tr></table>			مقاس 2		مقاس 4	  	مقاس 6	    	مقاس 8		المفتاح:  = 4 طلاب
مقاس 2											
مقاس 4	  										
مقاس 6	    										
مقاس 8											
المفتاح:  = 4 طلاب											
A	10										
B	4										
C	40										

ما قياس الحذاء الأكثر شيوعا ؟		السؤال 16										
<p>مقاسات أحذية الصف الثالث</p> <table><tr><td>مقاس 2</td><td></td></tr><tr><td>مقاس 4</td><td>  </td></tr><tr><td>مقاس 6</td><td>    </td></tr><tr><td>مقاس 8</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">المفتاح:  = 4 طلاب</td></tr></table>			مقاس 2		مقاس 4	  	مقاس 6	    	مقاس 8		المفتاح:  = 4 طلاب	
مقاس 2												
مقاس 4	  											
مقاس 6	    											
مقاس 8												
المفتاح:  = 4 طلاب												
A	مقاس 4											
B	مقاس 6											
C	مقاس 8											

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

يوضح الرسم التصويري اثنان من الرمز  . كل رمز يمثل 3 أشخاص. كم عدد الأشخاص الذين يستمتعون بالموسيقى ؟		السؤال 17
A	5	
B	3	
C	6	

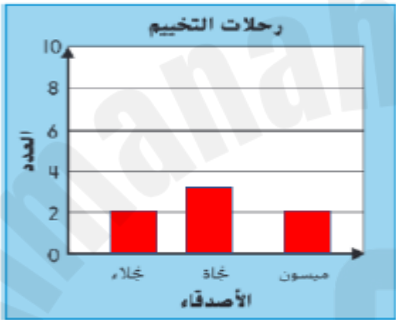
يوضح مفتاح الرسم التصويري أن كل رمز  يساوي 6 أفلام. كم رمزاً يساوي 18 فيلماً ؟		السؤال 18
A	3 رموز	
B	4 رموز	
C	5 رموز	

يوضح مفتاح الرسم التصويري 3 رموز  كل رمز يمثل 7 متجولين عبر الجبال. كم عدد المتجولين في المجمع ؟		السؤال 19
A	21	
B	10	
C	7	

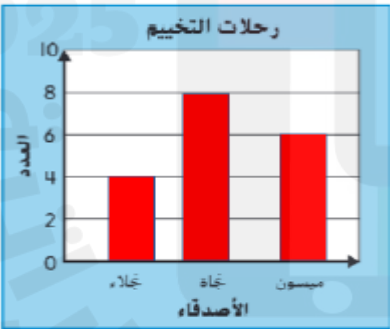
اختر التمثيل الصحيح الذي يوضح عدد رحلات التخييم ؟



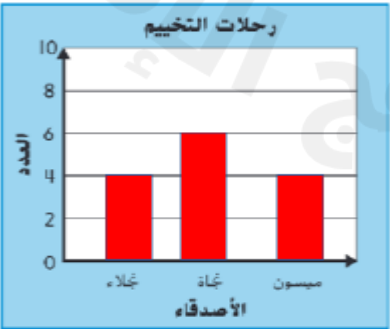
A



B

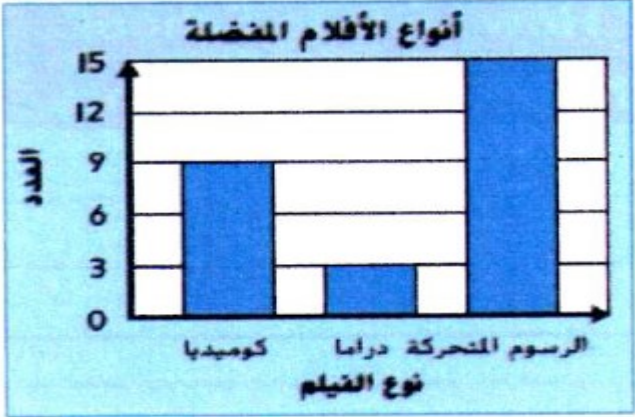


C

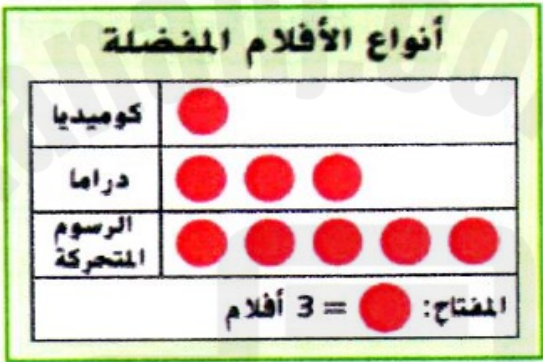


السؤال
20

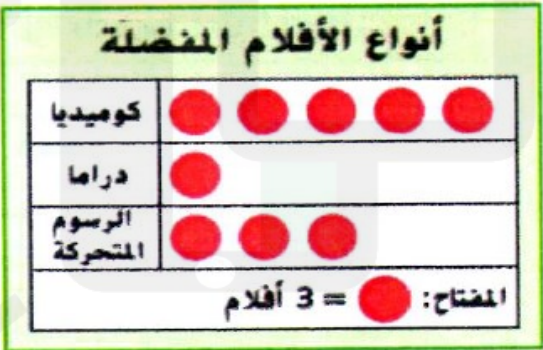
اختر التمثيل البياني بالصور ذي المقياس باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة ؟



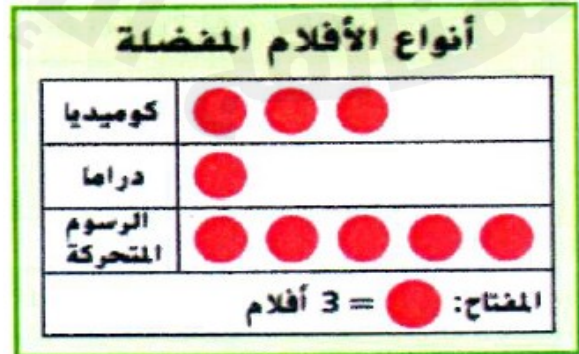
A



B



C



السؤال
21

اختر علامة الإحصاء التي تمثل عدد الأشخاص الذين يفضلون فصل الخريف ؟



السؤال
22

A

|||| |

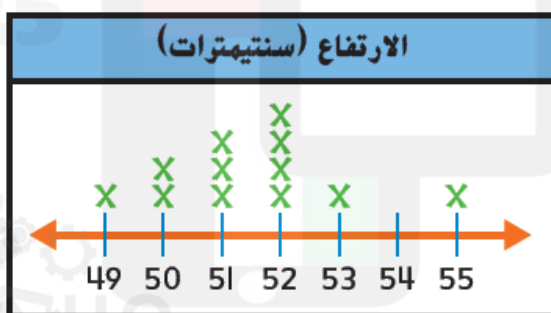
B

|||| |

C

||

حوظ الجملة الصحيحة بشأن البيانات بالنقاط المجمعة



السؤال
23

A

كل النباتات بطول 55 cm

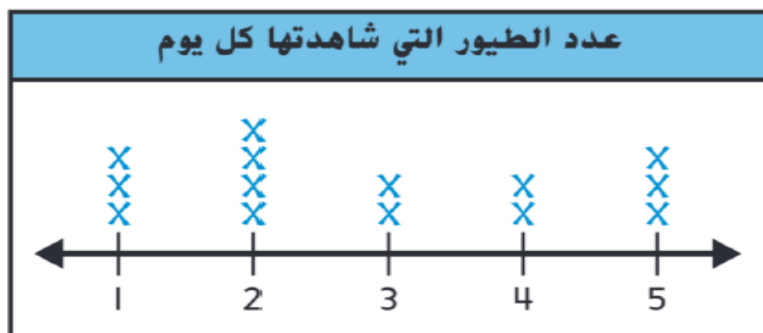
B

نصف النباتات بطول 52 cm أو أطول

C

أغلب النباتات بطول 51 cm

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025



كم عدد الأيام التي كان فيها طائران عند مربى الطيور ؟

السؤال
24

A يومان

B 3 أيام

C 4 أيام

كم عدد الأيام التي كان فيها 3 طيور أو أقل عند مربى الطيور ؟

السؤال
25

A يومان

B 3 أيام

C 4 أيام

كم عدد الأيام التي كان فيها 3 طيور أو أكثر عند مربى الطيور ؟


السؤال
26


A يومان


B 3 أيام

C 4 أيام




تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

<p>حدد اسم الشكل</p> 		<p>السؤال 27</p>
A	مستقيم	
B	قطعة مستقيمة	
C	شعاع	

<div>حدد اسم الشكل</div> <div></div>		السؤال 28
A	مستقيم	
B	قطعة مستقيمة	
C	شعاع	




		السؤال 29
A	مستقيم	
B	قطعة مستقيمة	
C	شعاع	


تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

أي من الأشكال التالية عبارة عن سداسي ؟		السؤال 30
A		
B		
C		

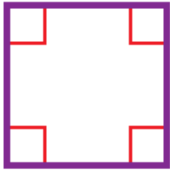


صف الشكل الموجود أمامك ؟		السؤال 31
A	ثماني الأضلاع، 8 أضلاع و 8 زوايا	
B	ثلاثي الأضلاع، 3 أضلاع و 3 زوايا	
C	سداسي الأضلاع، 6 أضلاع و 6 زوايا	




تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

أي من هذه الأشكال يبدو أنه شكل رباعي ولكنه ليس متوازي أضلاع ؟		السؤال 32
A		
B		
C		

أي عبارة مما يلي تكون صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المبينة أدناه ؟	
	
A	الشكل 1 و 2 متوازي أضلاع
B	الشكل 1 و 2 مستطيلان
C	الشكل 1 و 3 متوازي أضلاع

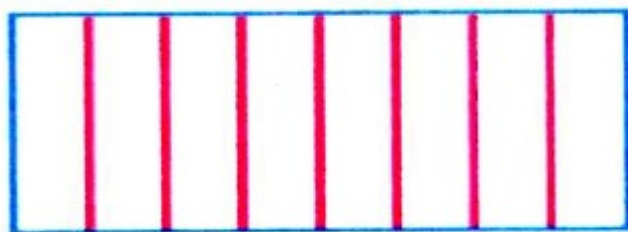
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

حدد رباعي الأضلاع له السمات. ضلعان طويلان وضلعان قصيران، و أربع زوايا قائمة.		السؤال 34
A		
B		
C		

ما الشكل الرباعي الذي لا ينتمي للأشكال الرباعية الأخرى ؟		السؤال 35
A		
B		
C		

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثلته كل قسم متساوٍ ؟



السؤال
36

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{6}$

C $\frac{1}{8}$

ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثلته كل قسم متساوٍ ؟






السؤال
37

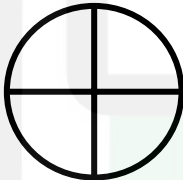
A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{6}$

C $\frac{1}{8}$

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

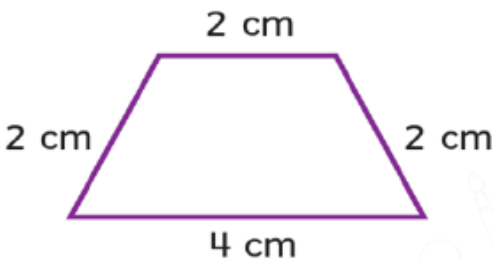
اختر الشكل الذي كل قسم خاص به يمثل $\frac{1}{6}$ من مساحته الإجمالية.		السؤال 38
A		
B		
C		

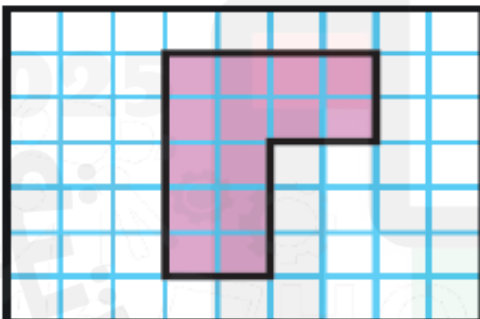
ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثل كل قسم متساوٍ ؟		السؤال 39
		
A	$\frac{1}{4}$	
B	$\frac{1}{6}$	
C	$\frac{1}{8}$	

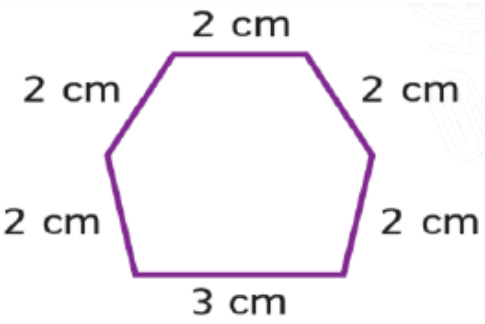
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

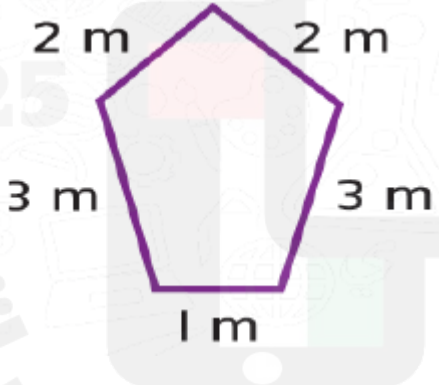
<p>تساعد فوزية و 3 صديقات لها في طلاء جدار مستطيل في المدرسة. قررن تقسيم الجدار إلى 4 أقسام متساوية. كل صديقة ستطلي قسماً واحداً. أي كسر وحدة من مساحة الجدار ستطليه كل صديقة ؟</p>		السؤال 40
A	$\frac{1}{3}$	
B	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{3}{4}$	

<p>رسم عبيد خماسياً. قسم الخماسي إلى 10 أقسام متساوية. أي كسر وحدة من الكل يمثل مساحة كل قسم ؟</p>		السؤال 41
A	$\frac{5}{10}$	
B	$\frac{1}{5}$	
C	$\frac{1}{10}$	

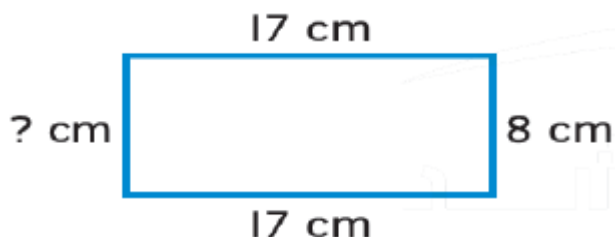
<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 42
A	8 cm	
B	9 cm	
C	10 cm	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 43
A	18 وحدة	
B	16 وحدة	
C	14 وحدة	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 44
A	14 cm	
B	13 cm	
C	12 cm	

<p>أوجد محيط الشكل ؟</p> 		السؤال 45
A	10 m	
B	11 m	
C	12 m	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟



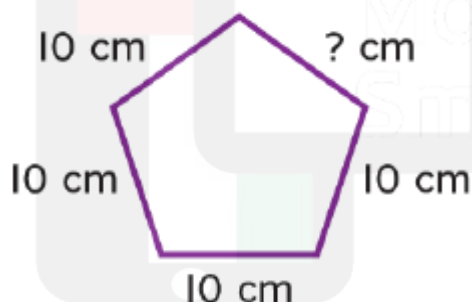
السؤال
46

A 25 cm

B 17 cm

C 8 cm

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟



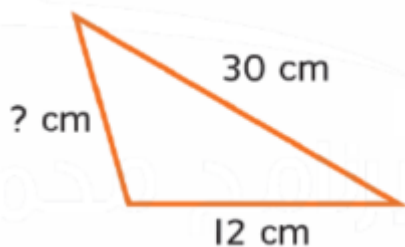
السؤال
47

A 10 cm

B 20 cm

C 40 cm

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟



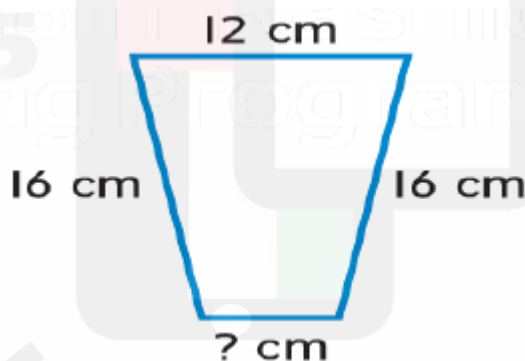
السؤال
48

A 42 cm

B 8 cm

C 6 cm

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 50 cm ؟

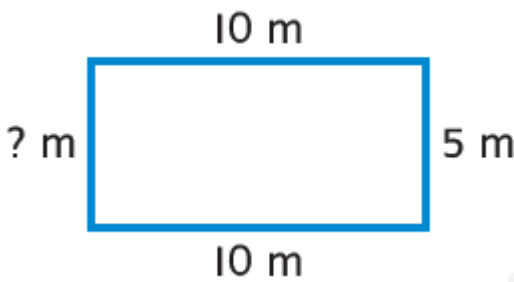


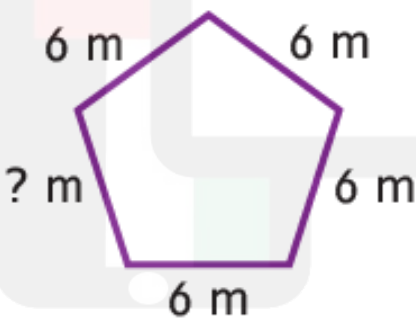
السؤال
49

A 6 cm

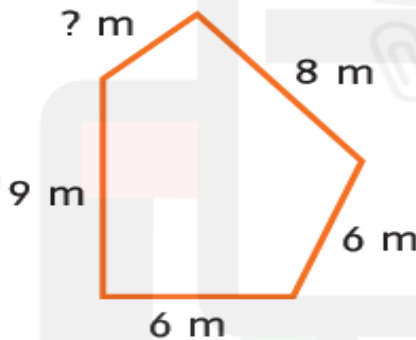
B 10 cm

C 44 cm

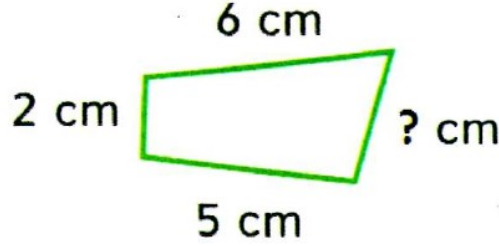
أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 30 cm ؟		السؤال 50
		
A	25 m	
B	10 m	
C	5 m	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 30 cm ؟		السؤال 51
		
A	6 m	
B	12 m	
C	24 m	

لحديقة ما 8 أضلاع متساوية و محيطها 56 m. حو ط المعادلة التي تعطي طول كل ضلع بالأمتار ؟		السؤال 52
A	$56 + 8 = 65$	
B	$56 - 8 = 48$	
C	$56 \div 8 = 7$	

أوجد طول الضلع المجهول إذا كان محيط الشكل هو 33 m ؟		السؤال 53
		
A	4 m	
B	6 m	
C	8 m	

إذا كان محيط الشكل أدناه يساوي 16 cm فما طول الضلع الناقص ؟



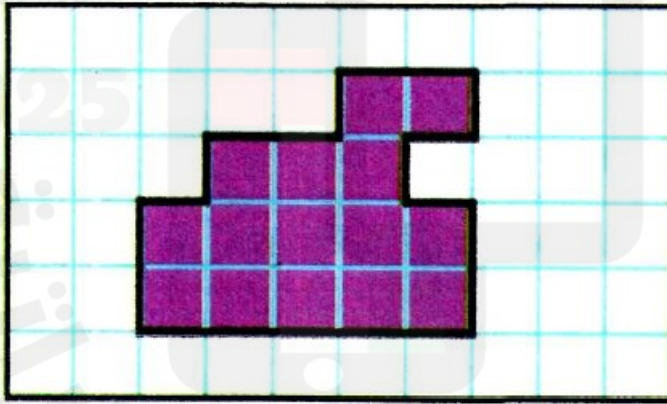
السؤال
54

A $? = 2 \text{ cm}$

B $? = 3 \text{ cm}$

C $? = 4 \text{ cm}$

ما مساحة الشكل المظلل ؟



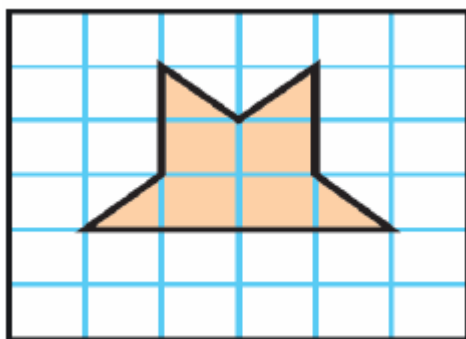
السؤال
55

A 20 وحدات مربعة

B 16 وحدات مربعة

C 15 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
56

A

6

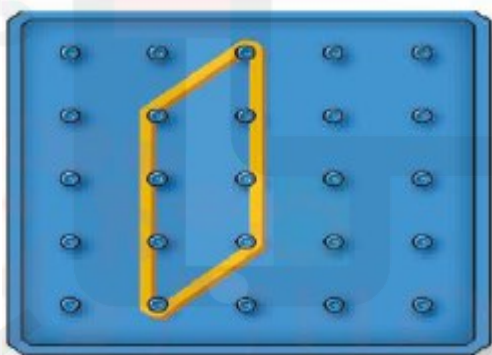
B

8

C

10

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
57

A

4

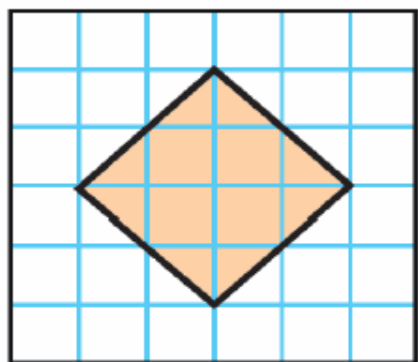
B

3

C

2

أوجد مساحة الشكل ؟



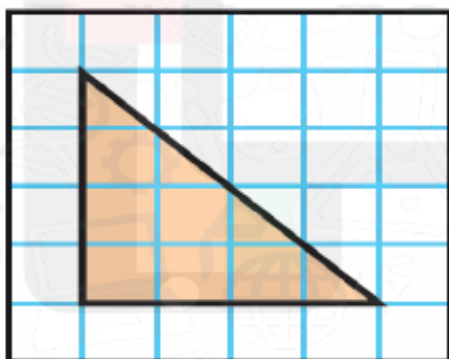
السؤال
58

A 12

B 10

C 8

أوجد مساحة الشكل ؟



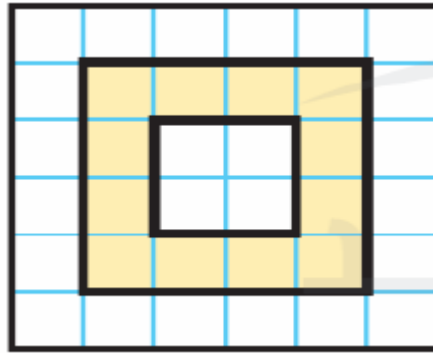
السؤال
59

A 10

B 6

C 8

أوجد مساحة الشكل ؟



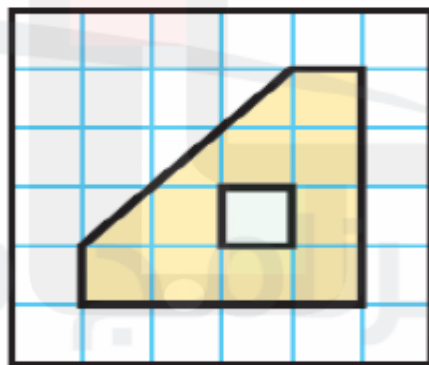
السؤال
60

A 12

B 16

C 36

أوجد مساحة الشكل ؟



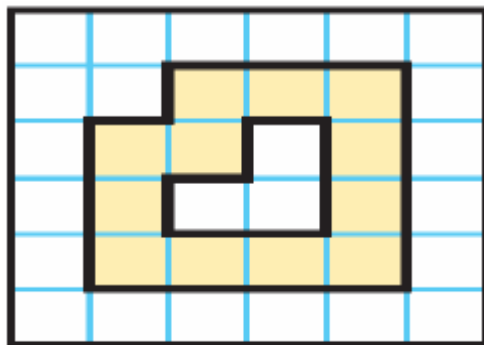
السؤال
61

A 13

B 11 و نصف

C 10 و نصف

أوجد مساحة الشكل ؟



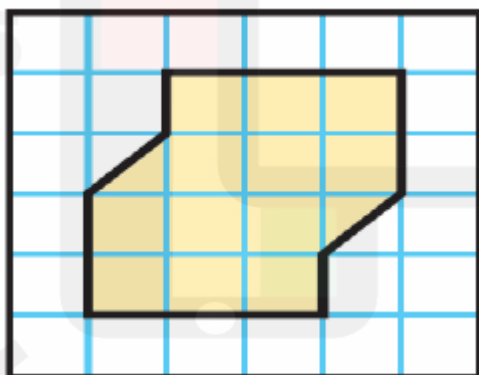
السؤال
62

A 12 وحدات مربعة

B 15 وحدات مربعة

C 16 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



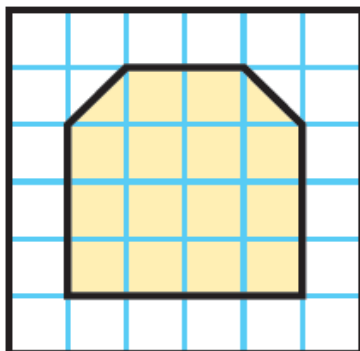
السؤال
63

A 12 وحدات مربعة

B 13 وحدات مربعة

C 14 وحدات مربعة

أوجد مساحة الشكل ؟



السؤال
64

A 12 وحدات مربعة

B 15 وحدات مربعة

C 16 وحدات مربعة

أي معادلة يمكن استخدامها لإيجاد مساحة المستطيل ؟

10 cm

5 cm



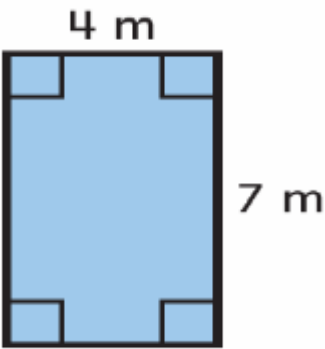
السؤال
65

A $5 + 10 = 15$

B $5 \times 10 = 50$

C $10 \div 5 = 2$

أوجد مساحة المستطيل ؟



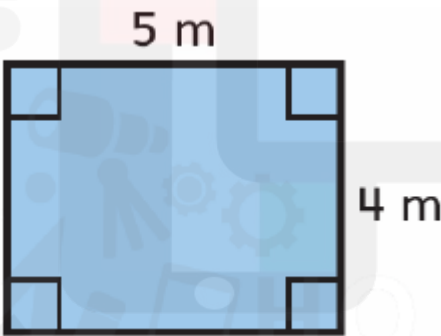
السؤال
66

A 22 m^2

B 28 m^2

C 11 m^2

أوجد مساحة المستطيل ؟




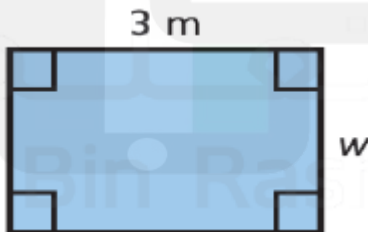
السؤال
67

A 20 m^2

B 16 m^2

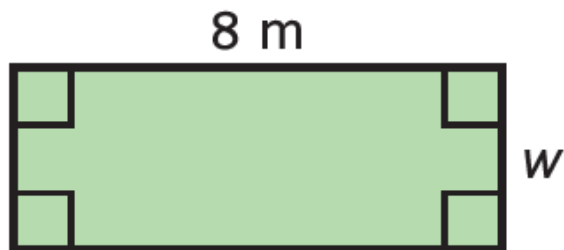
C 18 m^2

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 9 متر مربع.		السؤال 68
		
A	10 m	
B	9 m	
C	8 m	

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 6 متر مربع.		السؤال 69
		
A	9 m	
B	3 m	
C	2 m	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 24 متر مربع.



السؤال
70

A 9 m

B 3 m

C 8 m

استخدم قانون المساحة لإيجاد طول الضلع المجهول. المساحة هي 36 سنتيمتر مربع.



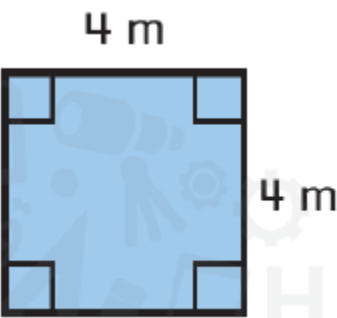
السؤال
71

A 6 cm

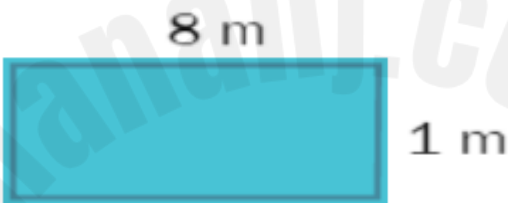
B 3 cm

C 5 cm

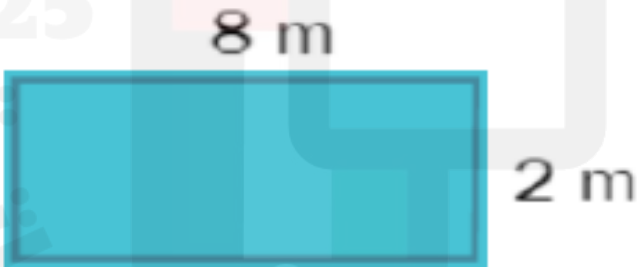
المستطيل الذي له نفس المساحة ولكن محيط مختلف ؟



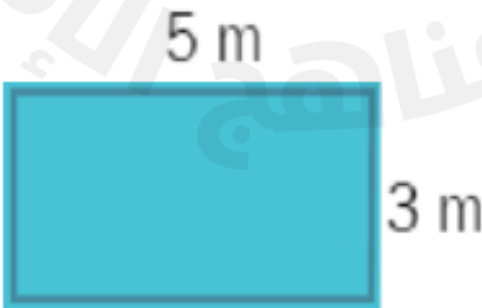
A



B

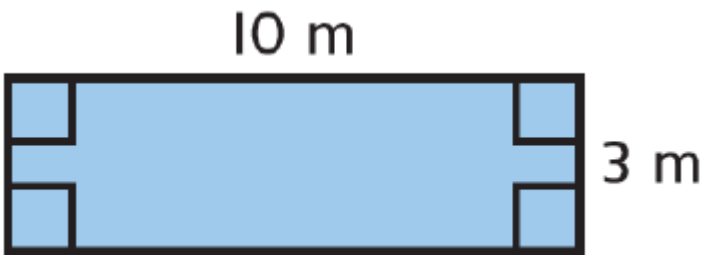


C



السؤال
72

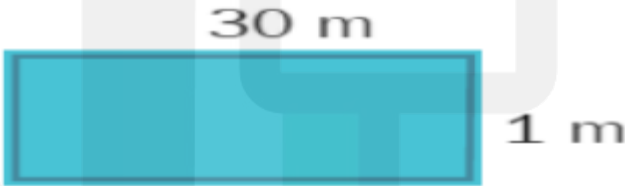
المستطيل الذي له نفس المحيط ولكن مساحة مختلفة ؟



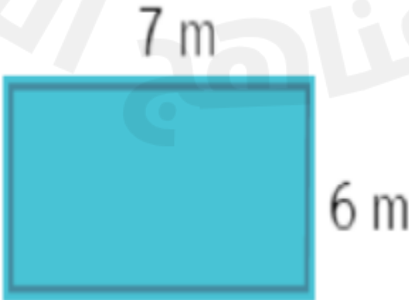
A



B







C




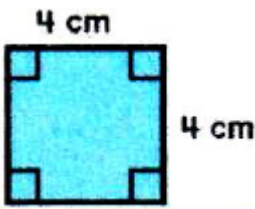
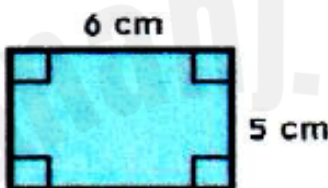
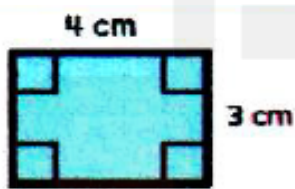

السؤال
73

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

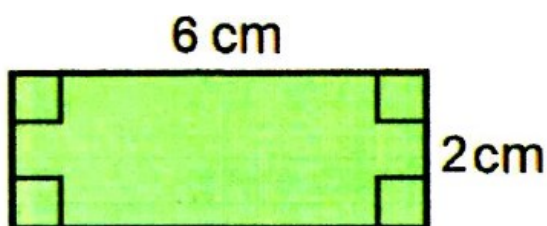
حوط المستطيلات التي لها المحيط نفسه و لكن مساحاته مختلفة		السؤال 76
A	<div>9 cm</div> <div>5 cm</div> 	
B	<div>6 cm</div> 	
C	<div>8 cm</div> <div>4 cm</div> 	

<div>4 m</div> <div>9 m</div> 		السؤال 77
A	6 m , 6 m	
B	8 m , 5 m	
C	10 m , 4 m	

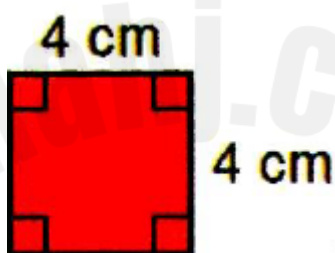
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

<p>أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح و لكن محيطه مختلف ؟</p> 		السؤال 78
A		
B		
C		
<p>ما مساحة المستطيل ؟</p> 		السؤال 79
A	30 m^2	
B	45 m^2	
C	54 m^2	

أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح و لكن محيطه مختلف

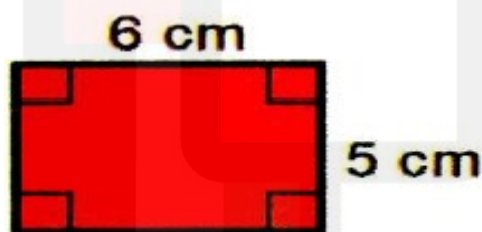


A

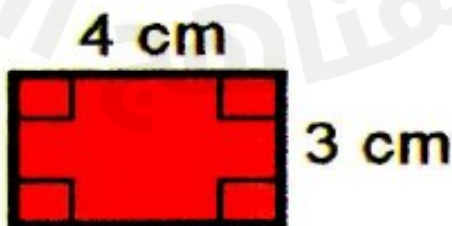


السؤال
80

B

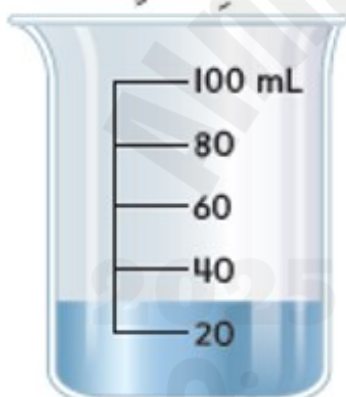


C

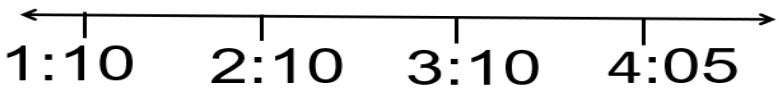



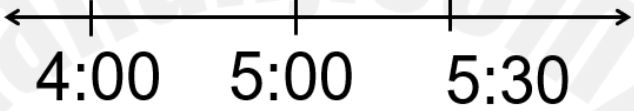
تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025






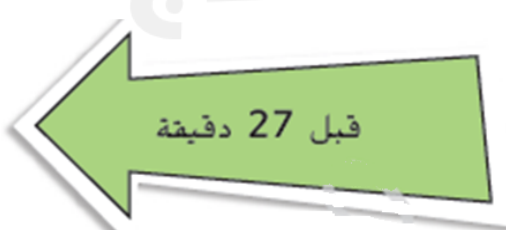
السؤال	1
كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 250 mL للخارج ؟	 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

السؤال	2
إذا صببت هذا السائل بالتساوي في ثلاثة أوعية فما كمية السائل التي ستوجد في كل وعاء ؟	 <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>


السؤال	3
بدأ راشد في جز الأعشاب الساعة 1:10 مساءً وانتهى من الجز الساعة 4:05 مساءً. كم من الوقت قضى راشد في جز الأعشاب ؟	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



السؤال	4
<p>تستغرق سهى ساعة واحدة و 30 دقيقة لتصل إلى بيت عمها وتغادر الساعة 4:00 مساءً. ارسم العقربين على الساعة لتبين الوقت الذي يتصل فيه إلى بيت عمها. ثم اكتب الوقت ؟</p>	
	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	

السؤال	5
<p>اكتب الوقت. ثم ارسم العقربين على الساعة لتبين الفترة الزمنية ؟</p>	
<p>مساءً _____</p> 	<p>مساءً _____</p> 
	
<p>صباحاً _____</p> 	<p>صباحاً _____</p> 
	

تدريبات مادة الرياضيات للصف الثالث نهاية الفصل الدراسي الثالث 2024-2025

السؤال	6
<p>بدأت شبيخة العمل في حديقتها الساعة 8:25 وأخذت استراحة الساعة 11:10 كم دقيقة عملت شبيخة قبل استراحة ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	

السؤال	7
<p>يستغرق سالم 50 دقيقة لإتمام التسويق من البقالة. فإذا بدأ الساعة 2:12 ففي أي وقت سينتهي تسوقه ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

السؤال	8
<p>استغرق زايد ساعتين و 17 دقيقة لكتابة تقريره. وبدأ الكتابة الساعة 3:30 في أي وقت أنهى تقريره ؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

9

السؤال

استخدم التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة ؟
1- كم من شخص إضافي زار متحف دبي
أكثر من قصر الإمارات؟ اكتب جملة عددية ؟

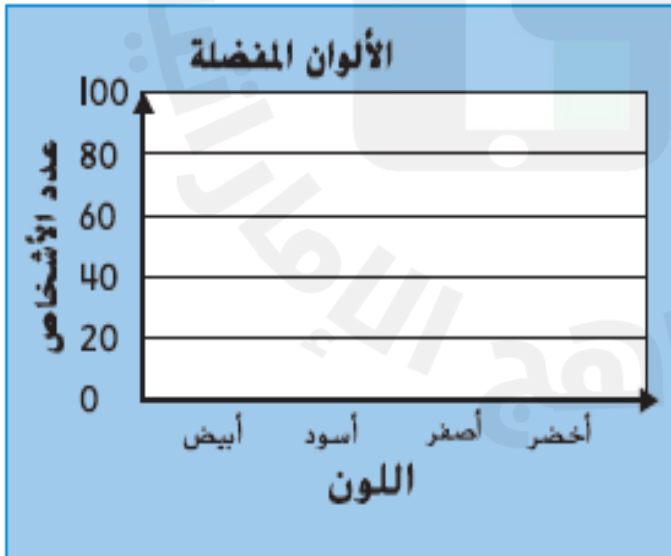


2- كم من شخص إضافي زار برج خليفة
أكثر من متحف دبي و برج العرب؟

10

السؤال

اعرض مجموعة البيانات أدناه في تمثيل
بياني رأسي بالأعمدة ؟



اللون المفضل	
الألوان	التكرار
أبيض	80
أسود	20
أصفر	40
أخضر	60

11

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



أضلاع _____

زوايا _____

هذا الشكل _____ .



أضلاع _____

زوايا _____

هذا الشكل _____ .



أضلاع _____

زوايا _____

هذا الشكل _____ .



أضلاع _____

زوايا _____

هذا الشكل _____ .

12

السؤال

صف أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد وحوافه و رؤوسه. ثم حدده



* هذا الشكل له _____ أوجه

* توجد له _____ حواف

* توجد له _____ رؤوس

* الشكل هو _____

13

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

ليس زوجين ☐

كلا الزوجين ☐

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☐ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه



الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

زوج واحد ☐

كلا الزوجين ☐

كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☐ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه

14

السؤال

ضع علامة بجانب كل الأشكال الرباعية التي لها السمات المعطاة ؟

زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة متواز.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مستطيل ☐

مربع ☐

شبه منحرف ☐

كلا زوجي الأضلاع المتقابلين متوازيين.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مستطيل ☐

مربع ☐

شبه منحرف ☐

15

السؤال

صف كل شكل. حدد عدد الأضلاع و الزوايا. ثم صنف كل شكل؟



الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

ليس زوجين ☐

كلا الزوجين ☐

كُلُّ الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☐ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنَّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه _____



الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

زوج واحد ☐

كلا الزوجين ☐

كُلُّ الأضلاع الأربعة بالطول نفسه ☐

الأضلاع المتقابلة متوازية

زوج واحد ☐ كلا الزوجين ☐

الزوايا القائمة

0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 4 ☐

يُصنَّف رباعي الأضلاع هذا

على أنه _____

16

السؤال

ضع علامة بجانب كل الأشكال الرباعية التي لها السمات المعطاة ؟

توجد 4 أضلاع بنفس الطول.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مُستطيل ☐

مُرَبَّع ☐

شبه منحرف ☐

توجد أربع زوايا قائمة.

متوازي أضلاع ☐

معين ☐

مُستطيل ☐

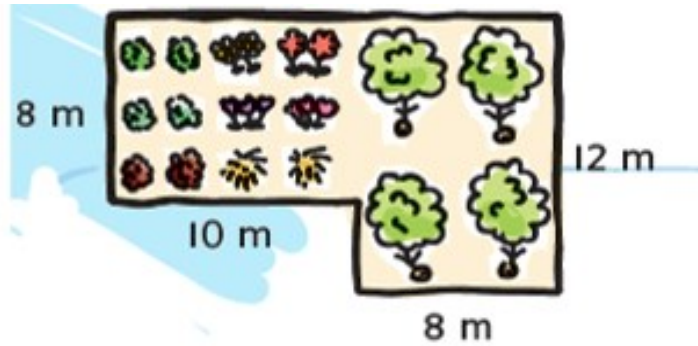
مُرَبَّع ☐

شبه منحرف ☐

17

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



.....

.....

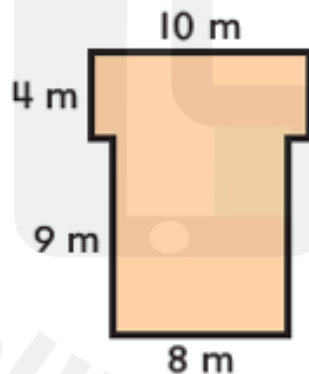
.....

.....

18

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



.....

.....

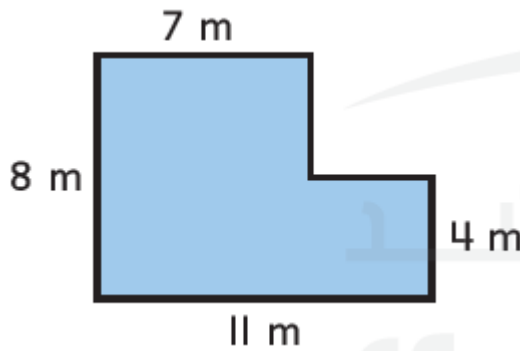
.....

.....

19

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



.....

.....

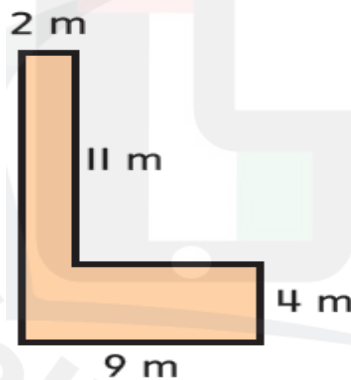
.....

.....

20

السؤال

أوجد مساحة الشكل المركب.



.....

.....

.....

.....